## **Breathing Exercise**

Der Nutzer soll die Möglichkeit haben, in Akutsituationen Atemübungen machen zu können

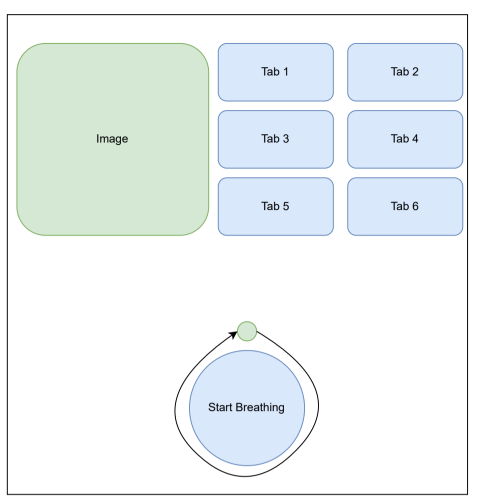
Dazu kann der Nutzer auf den "Start Breathing" Button drücken. Mit dem Drücken des Knopfes wird die Atemübung gestartet.

X Sekunden einatmen Y Sekunden ausatmen I Durchläufe

Nachdem der letzte Durchlauf erreicht wurde, kann die Übung wieder gestartet werden.

Während der Phase des einatmens, wird ein entsprechender Text auf dem Knopf erscheinen, genauso bei der Phase des ausatmens. Damit kann der Nutzer sehen, in welcher Phase dieser sich befindet.

Die Dauer einer Phase wird mit einer Animation visualisiert. Dadurch kann der Nutzer erkennen, wieviel Zeit noch für die jeweilige Phase benötigt wird.



## **Notfallkontakte**

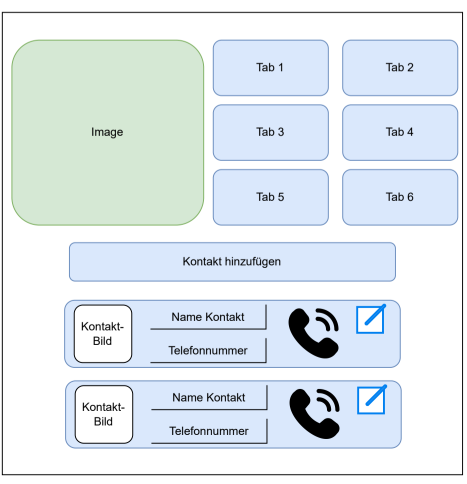
Der Nutzer soll die Möglichkeit haben, in Akutsituationen Notfallkontakte erreichen zu können.

Dazu kann der Nutzer eine Liste von Kontakten erstellen, um diese schnellstmöglich erreichen zu können.

Dazu muss auf den Knopf "Kontakt hinzufügen" gedrückt werden. Danach erscheint ein Kontakt-Feld, in dem der Name, die Telefonnummer und ein Bild des Notfall-Kontaktes eingetragen werden kann. Das Bild ist optional und muss nicht ausgefüllt werden.

Nachdem die nötigen Angaben germacht wurden, kann der Nutzer per Knopfdruck auf das Telefon-Symbol direkt den jeweiligen Kontakt anrufen.

Um Änderungen vorzunehmen, kann auf das "Bearbeiten"-Symbol gedrückt werden.



## **Navigation**

Der Nutzer soll die Möglichkeit haben, schnell zwischen bestimmte Kategorien wechseln zu können, um die Akutsituations so schnell und einfach wie möglich unter Kontrolle bringen zu können.

Dazu sind alle Seiten der Webanwendung mit einem großen Navigationsbereich versehen. Die einzelnen Tabs sind dazu die einzelnen Kategorien, zu denen der Nutzer wechseln kann. Per Druck auf den jeweiligen Tab wird in die jeweils ausgewählte Kategorie gewechselt.

Gleichzeitig wird dem Nutzer eine Galerie (entweder vordefinierte und vom Nutzer ausgewählt) gezeigt, welche zwischen Bildern in einem definierten Zeitabstand begrüßt.

